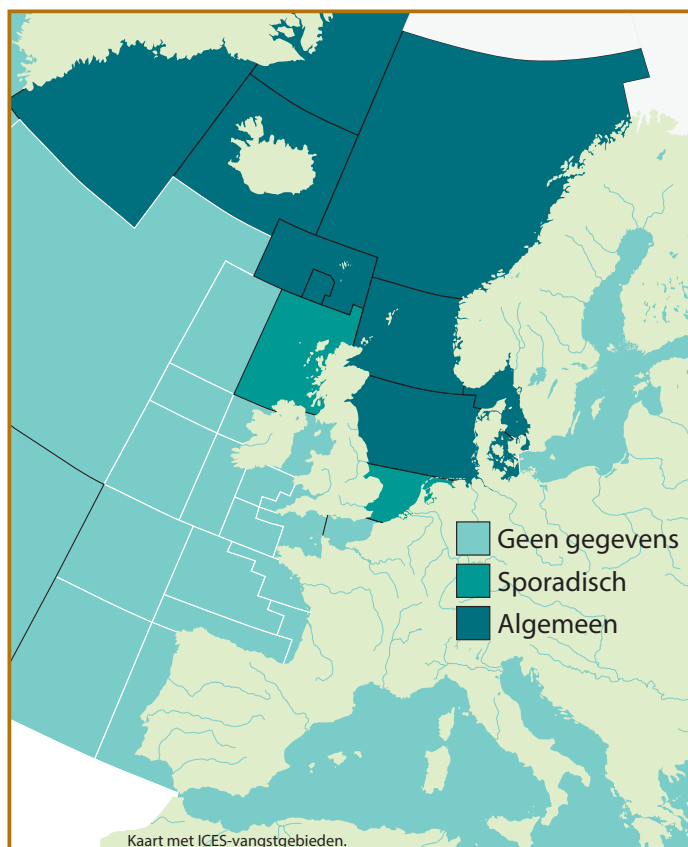


WETENSCHAPPELIJKE NAAM

Amblyraja radiata (Donovan, 1808).

VERSPREIDING

Oost-Atlantische Oceaan: zuidelijke Noordzee tot IJsland en noordelijk Noorwegen. West-Atlantische Oceaan: South-Carolina tot Canada en Groenlandⁱⁱ.



LOKALE NAMEN

STERROG, Doornrog, Keelrog, Starry Skate (UK), Sternroche (De), Raia radiee (Fr), Raya Radiante (Es), Raia Repregada (Pr).

KENMERKEN

- 1 Korte, stompe snuit.
- 2 Rij van 13–17 zeer grote stekels op middenlijn.
- 3 Rugvinnen dicht op elkaar, soms met aaneengehechte basis.
- 4 Grote stekels met stervormige basis^v.
- 5 Vouwte zich op tot holle bol.

KLEUR

- Rugzijde effen of met donkere vlekken^v.
- Gewoonlijk een enkele witte vlek achter elk oog.
- Buikzijde wit, soms met donkere vlekkenⁱⁱ.

BIOLOGIE EN GROOTTE

- Bij geboorte: ~10 cm. Bij geslachtsrijpheid: 40–45 cm. Max TL: 60 cm. Groter in Noordwest-Atlantische Oceaanⁱⁱⁱ.
- Eten voornamelijk krabben, garnalen en vis (bijv. Zandspiering en kabeljauwachtigen)ⁱⁱ.
- In gevangen exemplaren zijn 2–88 ontwikkelende eieren aangetroffenⁱⁱ.

GELIJKAARDIGE SOORTEN

- *Amblyraja hyperborea*, **Arctische Rog**
- *Leucoraja fullonica*, **Kaardrog**
- *Raja asterias*, **Atlantische Sterrog**
- *Raja clavata*, **Stekelrog**

HABITAT

- Levend op en nabij de bodem van 18-1400 mⁱ en temperaturen van -1.3°C tot 14°Cⁱⁱ.
- Aangetroffen op diverse substraten zoals zand, grind en slibⁱⁱ.
- Groter en later geslachtsrijp in dieper water en op hogere breedtegraden, vnl. in de Noordwest-Atlantische Oceaanⁱⁱ.

BESCHERMINGSSTATUS

- Algemeen in de Noordzee. Hier heeft het mogelijk de plaats ingenomen van grotere roggen die zijn afgenomenⁱ.
Er zijn recente berichten van populatieafname in de West-Atlantische Oceaanⁱⁱ.
- **Status op de Rode Rijst:** VU - Kwetsbaar (2009)^{vi}.
LC - Momenteel niet in gevaar in Europese wateren (2015)^{vii}.

COMMERCIEEL BELANG

- Door geringe grootte van weinig commercieel belang in de Noordoost-Atlantische Oceaan. Bijvangst in gemengde sleepnetvisserij die vaak teruggegooid wordtⁱⁱ.
- Commercieel belangrijke soort in de Noordwest-Atlantische Oceaanⁱⁱ.
- Vanaf 2009 - voor deze soort geldt een vangstquotum in EU-wateren.

HANTEREN EN STEKELPOSITIE

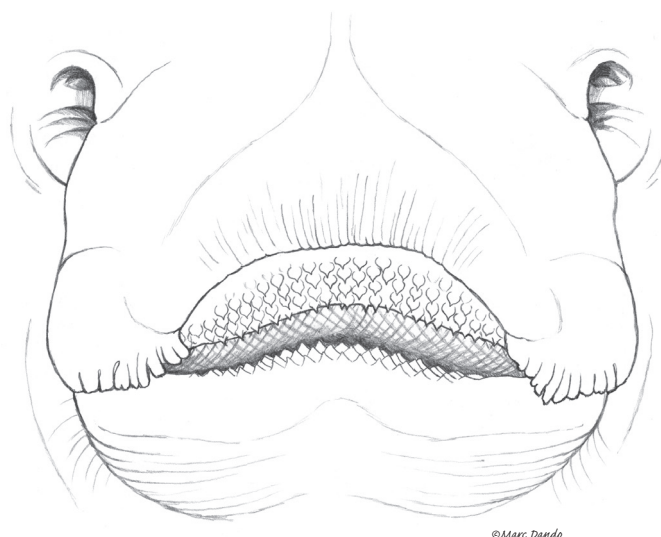
- Voorzichtig hanteren.
- Rij stevige stekels op middenlijn.
- Grote stekels op shouder.

REFERENTIES

- Gibson, C. *et al*; 2006. IUCN SSC Shark Specialist Group.
- Kittle, K; Unknown. Florida Museum of Natural History.
- Packer, D. B. *et al*; 2003. NOAA.
- Shark Trust; 2008.
- Whitehead, P. J. P. *et al*; 1986. UNESCO.
- Kulka, D.W. *et al*; 2009. IUCN Red List.
- Nieto, A. *et al*; 2015. European Red List of Marine Fishes.

TANDEN

- 36-46 rijen tanden op elke kaak. Tand met een ronde basis.
- Scherper in volwassen mannetjes dan in vrouwtjes en juvenielenⁱⁱ.



EIKAPSEL

- 1 Klein, 34-89 mm lang (exclusief hoorns).
- 2 23-68mm breed.
- 3 Fijn geribbeld en met duidelijke zomenⁱⁱ.

Eikapsel lijkt op dat van de stekelrog, *Raja clavata*, maar dan kleiner.

(Eikapsel op ware grootte.)

